

Медицинская функциональная кровать со встроенным креслом для инвалидов W01



Руководство по эксплуатации

Описание кровати

Чтобы уменьшить физическую боль и психологическое давление у пациентов, которые не могут заботиться о себе в течение длительного времени, повысить уверенность в себе пациента, была улучшена оригинальная многофункциональную медицинскую кровать для домашнего ухода.

Инвалидная кресло коляска и медицинская кровать была объединена в одно целое. На основе функций подъема спины и подъема ног кресло коляска может быть отделена от кровати, чтобы увеличить пространство для отдыха в помещении и на свежем воздухе, проводить время вместе с семьей, мыться и ходить в туалет.

Больше свободы, эффективная экономия человеческих усилий и времени, а также значительное снижение нагрузки при уходе за пациентом.

Области применения

Подходит для пациентов, которые не могут полностью позаботиться о себе из-за инсульта, мышечной слабости, травмы спинного мозга, переломы, ожоги и другие травмы и заболевания.

Технические характеристики

1. Многофункциональная медицинская кровать для домашнего ухода
2. Размер кровати: 2080x960x520 мм
3. Размер матраса: 1980x900 мм
4. Максимально допустимый вес 250 кг
5. Размер мобильного кресла: 1170x1070x590 мм
6. Вес мобильного кресла: 50 кг
7. Вес кровати: 114 кг
8. Материал рамы кровати: сталь
9. Страна производитель: Китай

Технические характеристики электропривода медицинской кровати:

Модель	JCHR35F	Блок питания	220V 1.5A
Выходная мощность	29V 4A	Номинальная нагрузка	24V 6000N
Подъем спинки	200 мм	Подъем ног	180 мм

Функциональные параметры:

Функции	Угол наклона спинки	Угол наклона поднятие ног	Угол наклона опускание ног	Колеса
Значение	85°	30°	55°	360°

Комплектация, упаковочный лист:

Наименование	Шт.	Наименование	Шт.
Изголовье спинка	1	Матрац	1
Колеса для кровати	4	Колесики для коляски	4
Перила кровати	2	Надкроватный столик	1
Пульт	1	Перила для коляски	2
Инструкция в электронном виде	1	Штатив для капельницы	1
Судно для туалета	1	Ножная спинка	1

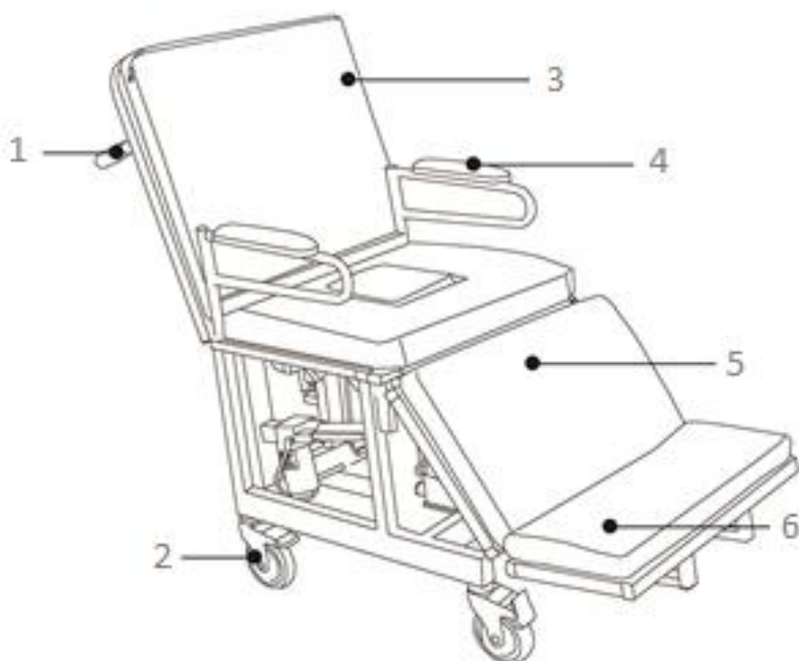
Описание устройства

Рисунок 1. Схематическое изображение медицинской кровати со встроенным креслом



1. Спинка изголовья кровати
2. Боковые перила кровати
3. Колеса кровати с тормозами фиксаторами и поворотом 360 градусов
4. Колеса встроенного кресла коляски с тормозами фиксаторами и поворотом 360 градусов
5. Спинная секция кровати и кресла коляски угол наклона 85 градусов
6. Боковые перила кресла коляски с накладками
7. Сиденье с туалетным устройством
8. Спинка ножная
9. Ножная секция кровати и кресла коляски

Рисунок 2. Схематическое изображение кресло коляски для инвалида в медицинской кровати.



1. Ручки управления коляской для оператора
2. Колеса кресла коляски с тормозами фиксаторами и поворотом 360 градусов
3. Спинка кресла угол наклона 85 градусов
4. Боковые перила кресла коляски с накладками
5. Коленная секция матраса под углом наклона 55 градусов
6. Секция для ног

Начало работы

Внимание! Перед началом эксплуатации внимательно просмотрите видео инструкцию по ссылке: https://youtu.be/Lp_FdPE34b8

1. Установка колес:

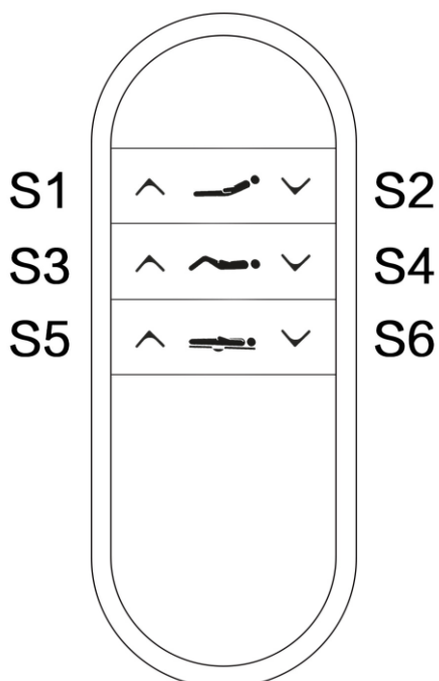
Отрегулируйте высоту роликов так, чтобы кресло-коляска находилась на одном уровне с кроватью.

2. Первое включение

После первого включения системы ее необходимо перезагрузить. Включите питание и электромагнитную блокировку и одновременно нажмите кнопки S1, S2 пульта на 3 секунды, чтобы запустить процесс.

В состоянии сброса системы, после нажатия S1 или S2, M1, M2 опускаются до конца, сброс завершен.

В состоянии сброса системы при нажатии других клавиш прозвучит звуковой сигнал, а после отпускания этих клавиш сигнал прекратится.



Функции кровати

➤ Поднятие секции спины

Нажмите S1, чтобы поднять спинку, нажмите S2, чтобы опустить ее и вернуться в горизонтальное положение.

➤ Функция подъема секции ног

Нажмите S3, чтобы поднять ноги, нажмите S4, чтобы опустить ноги.

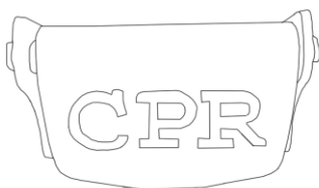
С опущенной секцией ног можно отделить кресло-коляску, что сделает обед или транспортировку более удобно.

➤ Функция санитарного устройства

Поставьте судно в кресло-коляску и нажмите кнопку S5, чтобы открыть отверстие для унитаза. После того, как дефекация будет завершена, нажмите и удерживайте кнопку S6, чтобы закрыть унитаз.

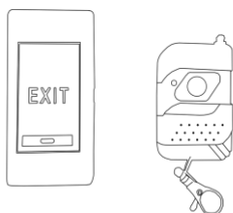
➤ Разделение кровати и кресла-коляски

Шаг 1: Откройте замок безопасности и держите его открытым.



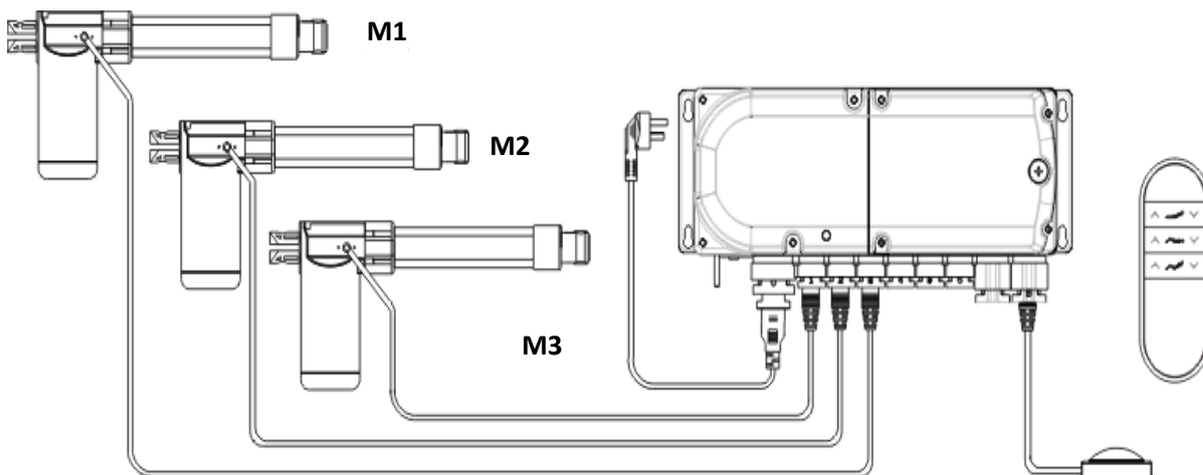
Шаг 2: С открытым замком безопасности, нажмите кнопку S1 на пульте до нужного угла.

Шаг 3: Нажмите кнопку разблокировки электромагнитного замка и достаньте кресло-коляску



Внимание! Когда кресло-коляска вдвигается в кровать, подлокотник кресла-коляски необходимо снять.

Функциональная схема медицинской кровати:



Функции:

- S1: M1 вверх
- S2: M1 вниз (M1 опускается до 20 мм и автоматически опускается до конца, затем поднимается до 5 мм)
- S3: M2 вверх
- S4: M2 вниз
- S5: M3 вверх
- S6: M3 вниз

Быстрый сброс: когда M1 находится в положении 5 мм, нажмите и удерживайте кнопку «вниз» в течение 5 секунд, раздастся звуковой сигнал, и система перейдет в состояние сброса.

Техника безопасности

1. Категорически запрещается подключать и отключать все соединительные кабели при включенном питании, чтобы не повредить систему управления.
2. Когда батарея пульта дистанционного управления разряжена, двигатель может работать неравномерно.
3. Высоту коляски можно отрегулировать с помощью колесиков (просто отрегулируйте высоту так, чтобы коляска была практически параллельна кровати).
4. Когда кресло-коляска вдвигается в кровать, подлокотник кресла-коляски необходимо снять.
5. Когда устройство не используется, обязательно отключите питание.
6. Держите кровать сухой и в проветриваемом помещении.
7. Регулярно проверяйте положение гаек, штифтов и поручней на различных деталях, чтобы предотвратить их ослабление.
8. Не царапайте поверхность кровати твердыми материалами. Не используйте кислотные-щелочные растворители для очистки. Для очистки используйте нейтральное моющее средство.